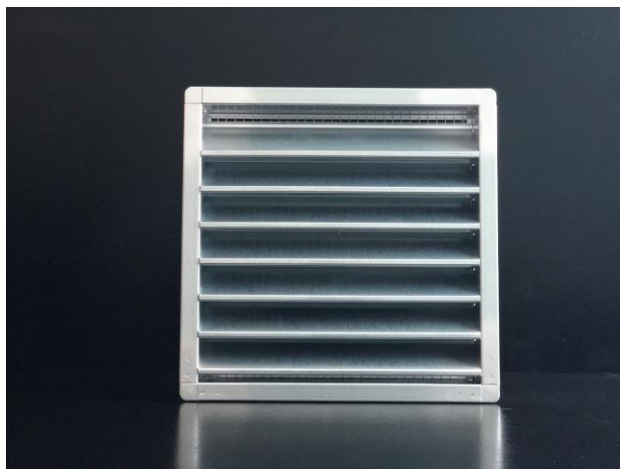


## Kro Sjalusirist

Galvanisert rist, for  
utvendig bruk.



## Beskrivelse

Inntak og avkastrist, for utvendig bruk. Ristens bladkonstruksjon, hindrer at regnvann trenger inn.

- Materiale: Standard utførelse galvanisert stål.  
Ramme: 1,25 mm / Blader: 0,9 mm.  
Kan produseres i andre materialer, som messing, kobber, plastisol mm.
- Ristdybde, 57 mm.
- Leveres med netting, maskevidde 12 mm.
- Kan leveres med flens (25 mm) og uten flens.
- Bladet er konstruert slik at regnvann ikke trenger inn.
- Kan leveres i ønsket RAL farge.
- Risten leveres som standard, i moduler på 50 mm i høyde og bredde.
- Norsk produsert.

Ved bestilling  
oppgi mål i B x H i  
mm

## Lyd og trykkfall

- Testet ved SP – Sveriges Provnings og Forskningsinstitut i Borås.
- Diagrammene på side 3 er laget på basis av målinger på 2 dimensjoner, og teoretisk utregnet fra disse av SP.

### Eksempel:

Man har et frontareal på 1,2 m<sup>2</sup>, og man ønsker å tilføre ca. 17500 m<sup>3</sup>/t.  
Lufthastigheten er da ca. 4 m/s.

I lydogrammet kan man da utlese at A-veid lydeffektnivå er på 60 db, og et trykk på ca. 85 Pa.

# Test resultat fra SP

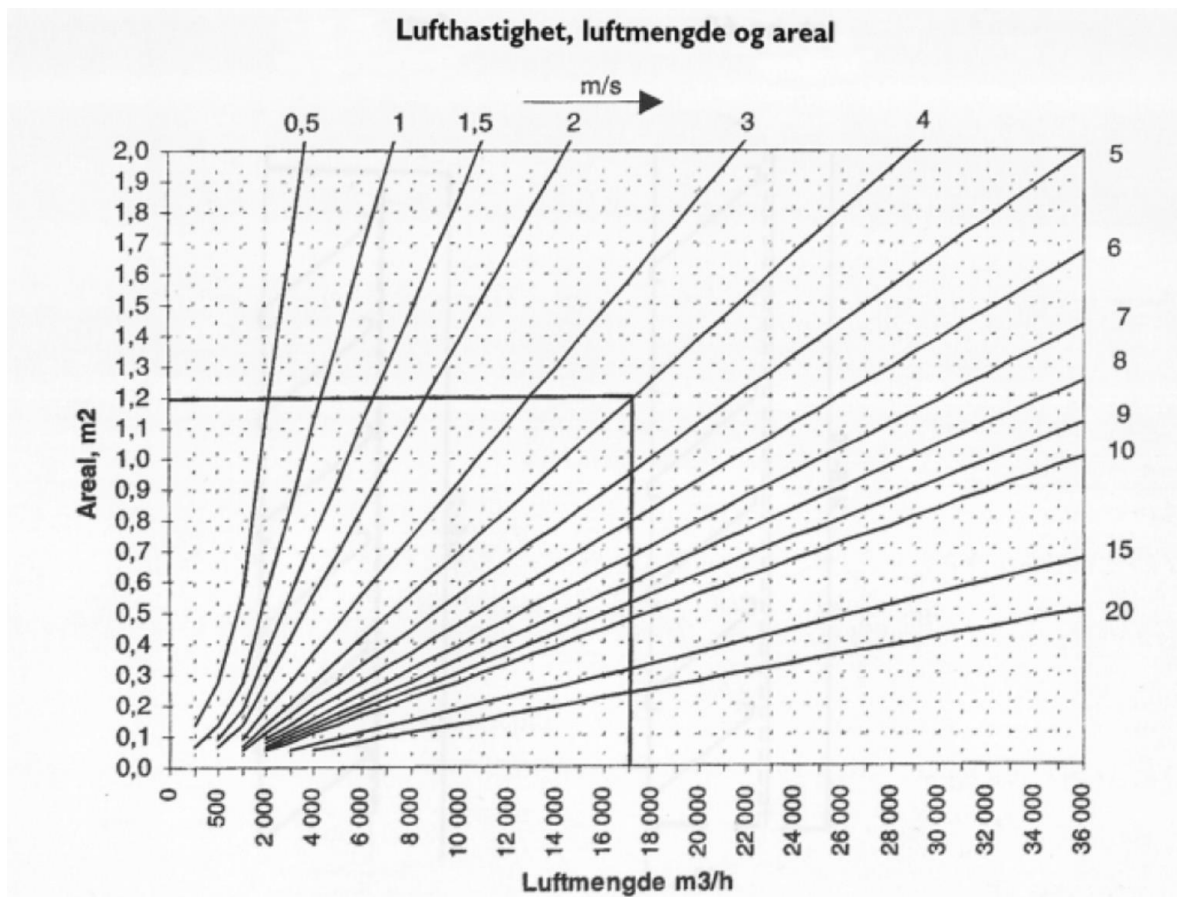


Diagram: **TILLUFT**

Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd

Trykkfall,  $\Delta P_t$  (Pa)

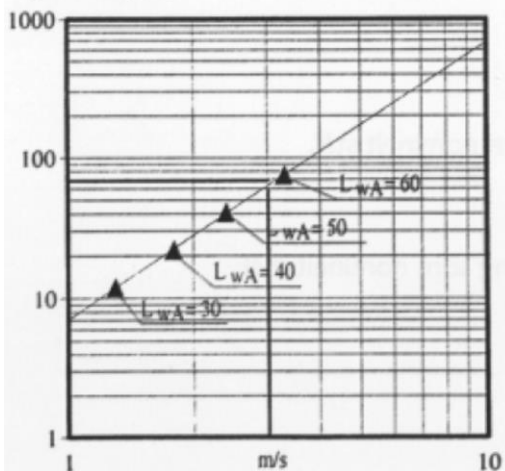
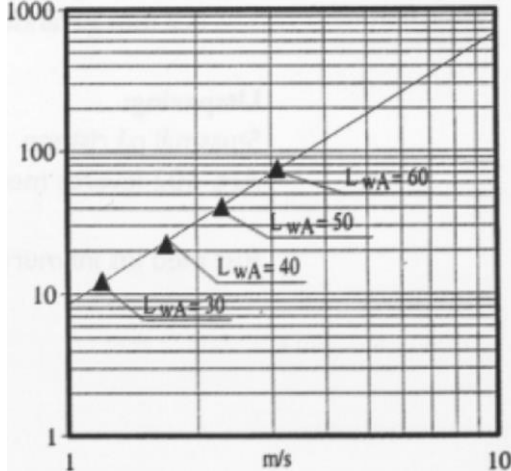


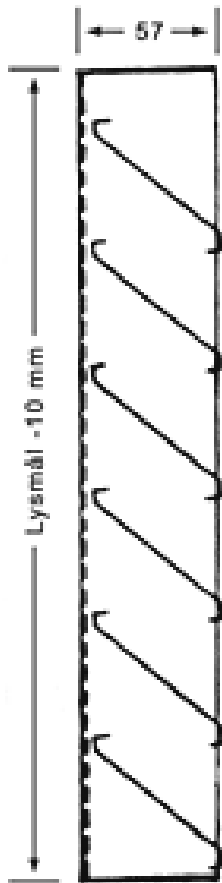
Diagram: **FRALUFT**

Lufthastighet-Luftmotstand-Lyd

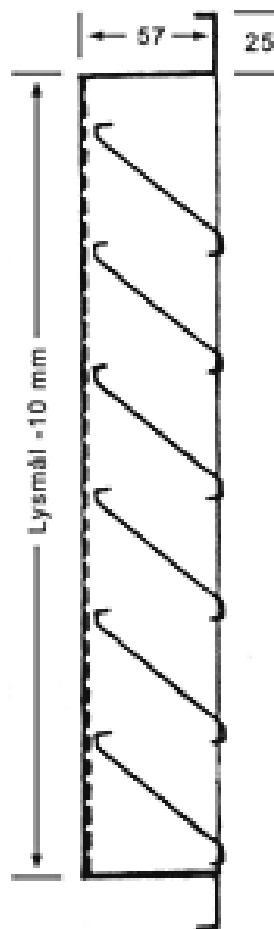
Trykkfall,  $\Delta P_t$  (Pa)



# Målskisser



Sjalusirist uten flens



Sjalusirist med flens

**Stussmål = B x H minus 10 mm.**